# 响日本国特許庁(JP)

#### 平2-128359 ⑩ 公 開 特 許 公 報(A)

5 Int. Cl. 5

770.16

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月16日

G 11 B 19/00 19/20 GK

7627-5D 7627-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

ディスク装置の起動装置 60発明の名称

> ②特 随 昭63-281219

昭63(1988)11月9日 頸 忽出

光 哥 H 個発 明者 志

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

広 隆 司 @発 明 者 常

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

哲 士 Щ 村 @発 明 者

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

株式会社日立製作所 人 の出 顋 倒代

弁理士 小川 勝男 外1名 理

粗

1.発明の名称

ディスク装置の起動装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 被数台のディスク装置によって構成されるデ ィスク装置において、内臓するディスク装置1 台ごとに電源を投入することを特徴としたディ スク装置の起動装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はディスク装置に係り、複数台の磁気デ ィスクを集積したディスク装置に関する。

〔従来の技術〕

ディスク装置は起動時に大電流を必要とする。 よって従来、磁気ディスクを複数台集積している 遊戲では、各々のディスク装配に電源を投入する 膜、入手によってある時間間隔をおいて1つずつ 健誠を投入していくか、或いはある時間間隔をお いて電源が投入されるようユーザーがソフトを柤 む、という方法が取られていた。

(発明が解決しようとする課題)

上記様来技術は、各々の磁気ディスク装置にあ る時間開闢をおいて1つずつ電源を入れていくと いう機能を装置自体に持たせるという考慮が成さ れておらず、ユーザー側でこれを行わなければな らないという問題があった。

本発明の目的は、電源の投入に関してユーザー が考慮しなくても1つ1つのディスク装置にある 時間間隔をおいて電源が投入されるようにするこ とにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的は、各々の磁気ディスクに回転数検出 回路、規定回転数に達したかどうかを判断する回 路、その結果を借号として他ディスクに送出する 回路を設け、また各々のディスク装置と保源の間 に、他ディスクからの信号で制御されるスイッチ を設け、また電源投入後一定時間たっても規定国 転数に達しない場合異常処理を行なう起動異常処 理回路を各々のディスク装置、或いは各々のディ スク装置を統括制御するマスタコントローラに設

け、'さらに各々のディスク装置にリセットスイッチを設けることによって達成される。

[作用]

回転換出回路と規定回転数に速したかどうかを 判断する回路により、 電源が投入されたディスク 接置は、自身の起動が完了したかどうかを判断する。

起動完了の判断結果を送出する回路は、該回路が設けられているディスク装匠の起動が完了したことを他ディスクに伝える。

電源投入回路は、他ディスクから起動完了倡号 が送られてきたとき、自身のディスク装置に電源 を投入する。

以上の回路により、複数台のディスク装置を集 積した装置において、各々のディスク装置が順番 に起動を行うことができるようになる。

起動異常処理回路は、ディスク装置に電源が投入されてから、一定時間たっても規定回転数に達しない場合、そのディスク装置に異常処理を施した後、次のディスク装置の電源投入回路に電源投

入の信号を送る。この回路により、1台のディスク装置が故障していたとしても、起動処理がそこで停止することなく、最後のディスク装置まで続けられる。

リセットスイッチを障害復旧後に入れることにより、他のディスク装置と全く独立に、ディスク装置を起動させる。これにより、障害復旧後、もう一度全てのディスク装置に対して起動処理を行う必要がなくなる。

#### (実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図~第3回を用いて説明する。

まず第1図に示したディスク装置起動機構の一 実施例のブロック図を用い、起動時の一速の動作 を述べる。

第1 圏では、図面の対合上4 台のディスク装置 から構成されるシステムを例として取り上げた。

ディスク起動スイッチ1をONにすると信号ライン51を通じディスク装置41の電源スイッチ 21が21がONになり、ディスク装置41に質

湖が投入される.

一方起動スイッチ1をONとすることにより、 借号ライン51を通じて起動異常検出回路6が動作を開始する。

ディスク装置41は、起動を終了した時点、つまり規定回転数に遠した時点で信号ライン52を通じてスイッチ22をONにしてディスク装置42に電源を投入し、かつ信号ライン52を通じて起動異常校出回路6に起動終了報告を行なう。

ディスク装置4 2 、4 3 も同様の動作を行なう。 ディスク装置4 4 は、起動終了核起動異常検出 回路6 に、借号ライン5 5 を通じ全ディスク装置 の起動終了報告を行い、起動異常検出回路6 はホ ストコンピュータに起動終了報告を行い、動作を 停止する。

以上の一速の動作により、各々のディスク装置 が順番に起動される。

ディスク装置起動中、例えばディスク装置42 が何らかの障害により規定回転数に達せず、起動 異常検出回路にディスク装置41から起動終了報・ 告があってから一定時間内にディスク装置42からの起動終了報告が行われなかった場合、 起勁異常検出回路6はディスク装置42を被降とみなし、 起動異常処理回路7にその旨を報告する。

ディスク装置42が故障であるという報告を受け取った起動異常処理回路7は、ディスク装置42に対して一連の故障処理を行い、処理が終了した時点でホストコンピュータ9にディスク装置42の故障報告を行なう。また故障処理を指示すると同時にディスク装置43に起動命令を出し、ディスク装置の起動処理を続行する。

以上の一速の故障処理により、たとえ任意のディスク装置が故障したとしても、そこで起動処型は停止せず、全てのディスク装置に対して起動処理が行われる。

次に、以上述べた一連の動作を実現するための 個々のブロックに関して、各々一実施例を述べる。

第2回は、ディスク装置41に内臓される起動 回路のブロック圏である。同様の起動回路が42 ~41のディスク装置にも内臓されている。 ディスク装置41に電源が投入されると、回転数検出回路412,回転数判定回路413が動作を開始する。回転数検出回路412は、ディスク設置41の1NDEX信号パルス411間の時間を測定する。測定結果は回転数判定回路413に適したかどうかを判定する。規定に達したが明定する。規定に達した場合にで、回転数判定回路413は起動終了電路413は起動終了電路413は起動終了電路411をオンにし、信号ライン52を通じてスイッチ22、起動異常検出回路6に信号を送出す

第3回は、起動異常検出回路6と起動異常処理 回路7の一例を示したものである。

起助民常校出回路 6 は、内部にディスク装置分のビット数を持つメモリ 6 1 , カウンタ 6 4 , カウンタ 6 4 をクリアするカウンタクリア 回路 6 2 , 起動異常報告回路 6 3 , カウンタ 6 4 の値とある値とを比較する比較回路 6 5 によって構成される。

ディスク装置の起動スイッチ1がONになると、 信号ライン51によりメモリ61のビットが全て 1 にセットされ、カウンタ 6 4 がクリアされ、カウントを開始する。

スイッチ 1 を 投入し、ディスク 数 置 4 1 が 起 動 を 終了すると 信号 ライン 5 2 を 通 じ メモリ 6 1 の ビット 0 が クリア され、 同時に カウンタ 0 リア され、 再び 0 から カウント し 始める。 以下ディスク 装 置 4 2 、 4 3 に つ か に つ が 終 了 すると で イスク 装 置 4 4 の 起 動 が 終 了 すると、 終 了 イン 5 5 を 通 じ て メモリ 6 1 の ビット 3 が クリア され、 カウン 6 4 、 比 軟 回路 6 5 が 停止する・

例えばディスク装置42がヘッドの吸着等によって起動に失敗した場合、メモリ61のピット1がクリアされず、カウンタ64がカウントはがある値以上になると、比較回路65に報告される。起動異常報告回路63に報告される。起動異常ではいいにットのうち一番番号の小さいビットのうち

ト番号、つまりこの場合は「1」を起動異常処理 回路7に報告し、それと同時にメモリ61のビッ ト1,カウンタ64,比較回路65をクリアする。

報告を受けた起動異常処理回路では、ディスク 装置42に対しディスク装置の停止等の一連の故 除処理を、信号ライン82を通じて行うと同時に、 信号ライン83を通じてディスク装置43の起動 開始を指示し、起動処理を終行する。ディスク装 匿42の故障処理が終了した時点で、起動異常処 理回路ではホストコンピュータに故障状況につい て報告する。

## (発明の効果)

本発明によれば、複数台の磁気ディスクを集積 したディスク装置において、各々のディスク装置 を順番に起動させることに対し、ユーザは考慮を 払う必要がなくなる。

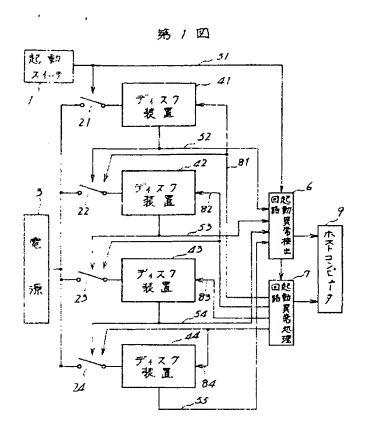
また起動中に任意のディスク装置が起動できなかったとしても、そこで起動が中断することなく、全てのディスク装置に対して起動を行うことができるようになる。

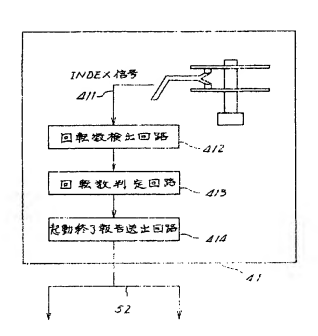
### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の構成図、第2回は各々のディスク装置に含まれる起動回路図、第3回は起動異常検出処理回路図である。

1 … ディスク起動スイッチ, 2,1 ~ 2 4 … ディスク電源スイッチ, 4 1 ~ 4 4 … 磁気ディスク装置, 6 … 起動異常検出回路, 7 … 起動異常処理回路, 9 … ホストコンピュータ。







第2回